

10/58APR 2005

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

REC'D 0 4 FEB 2004

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 JAN. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

BEST AVAILABLE COPY

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT National de La propriete

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23







#ARTOHAL DE TAPROPRIETE
***PROPRIETE
***PROP

ode de la propriété intellectuelle - Livi	re VI	
REQUÊTE EN DÉLIVRANCE	1/2	

elephone . 01 33 04 32 04	East	topografica i tomp	Cet imprimé est à remp	lir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /190600	
PEMISTING PIECE	Réservé à l'INPI		NOM ET ADRESS	E DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
RÉSEIVÉ À LINPI REMISTINGE T 2002 DATE 22 INDI PORDE ALLY			À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
DATE 33 INPI BORDEAUX LIEU 0212601 N° D'ENREGISTREMENT 0212601			CABINET THEBA	un.r	
			111 COURS DU MEDOC 33300 BORDEAUX		
		9			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	· 10 OCT. 200	۷.			
PAR L'INPI					
Vos références pou (facultatif) LF/GARI			•		
Confirmation d'un	dépôt par télécopie		INPI à la télécopie		
NATURE DE LA	DEMANDE	Cochez l'une de	4 cases suivantes		
Demande de bro	evet	X			
Demande de ce	rtificat d'utilité				
Demande division	onnaire				
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
		N° .		Date	
	de de certificat d'utilité initiale d'une demande de				
	Demande de brevel iniliale	N°		Date	
TITRE DE L'IN	VENTION (200 caractères ou	espacos maximum)		•	
DE DEUX CO	NDUITS CORPORELS D	ISPOSES BOUT A	A BOUT	DREL ET DISPOSITIF DE CONNEXION	
4 DÉCLARATION	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisa	tion		
	DU BÉNÉFICE DE	Date		N°	
3	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisa	tion / I	N°	
	TÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisa	tion		
DEMANDE A	Alekienke Lkymónise	Date/	<u>/</u>	N°	
		☐ S'ilyad	'autres priorités, coch	ez la case et utilisez l'imprimé «Suite»	
			cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
	nination sociale	GARBE			
Prénoms	····	Jean-François			
Forme juridiqu	le			,	
N° SIREN		1			
Code APE-NAI	F	i			
Adresse	Rue	676 avenue de \	/érone		
	Code postal et ville	47000 A	GEN		
Pays		FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de télépho	one (facultatif)				
N° de télécop					
Adresse élect	ronique (facultatif)				





BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMIS EI OSPICOC DATE LIEU 33 INPI B	T 2002 A PINPI ORDEAUX			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	0212601	DR 540 W / 100		
Vos références p (facultatif)	our ce dossier :	LF/GARBE		
6 MANDATAIRI	E			
Nom		THEBAULT		
Prénom		Jean-Louis		
Cabinet ou So		CABINET THEBAULT		
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel			
Adresse	Rue ·	111 Cours du Médoc		
210	Code postal et ville	33300 BORDEAUX		
N° de téléphor		05.56.11.24.50		
N° de télécopie		05.56.11.24.55		
	onique (facultatif)			
MVENTEUR (,S) :	•		
	sont les demandeurs	Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée		
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)		
	Établissement immédiat ou établissement différé	X		
	elonné de la redevance	Palement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non		
RÉDUCTION E DES REDEVAN		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):		
Si vous avez u indiquez le no	utilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes	·		
#	U DEMANDEUR ATAIRE 2é du signataire) LEBAULT - CPI 92 1235	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF DE LIAISON ENTRE UNE PROTHESE ET UN CONDUIT CORPOREL ET DISPOSITIF DE CONNEXION DE DEUX CONDUITS CORPORELS DISPOSES BOUT A BOUT

La présente invention se rapporte à un dispositif de liaison entre une prothèse tubulaire et un conduit corporel, à un dispositif de connexion de deux conduits corporels disposés bout à bout utilisant ledit dispositif de liaison ainsi qu'à un dispositif assurant la mise en place dudit dispositif de liaison.

Dans le domaine des anastomoses entre conduits corporels, une première solution consiste à relier directement les conduits entre eux à l'aide de sutures manuelles chirurgicales.

5

10

15

20

一門のなる 中のは、一下のののははない

Cette solution a pour seul avantage de ne nécessiter aucun appareillage. Toutefois, le temps opératoire pour la réaliser est relativement long et la qualité de la jonction dépend de la dextérité du praticien qui doit relier deux conduits souples entre eux.

Une autre solution consiste à utiliser une prothèse tubulaire, sous forme de manchon, les deux conduits étant disposés bout à bout, chacun intubé à l'une des extrémités de la prothèse, la prothèse étant reliée aux conduits par l'application d'un système de ressort.

Même si cette solution permet de simplifier l'abouchement, les conduits corporels souples étant prépositionnés sur la prothèse, elle ne donne pas pleinement satisfaction en raison du temps opératoire nécessaire pour appliquer le système à ressort d'une part et de la détérioration dans le temps du conduit corporel souple et/ou dudit système à ressort.

Aussi, la présente invention vise à pallier les inconvénients de l'art antérieur en proposant un dispositif de liaison entre une prothèse, de préférence classique en DACRON[®] et un conduit corporel de conception simple, permettant une réduction significative du temps opératoire.

5

10

15

20

25

A cet effet, l'invention a pour objet un dispositif de liaison entre une prothèse de forme sensiblement tubulaire et un conduit corporel, ledit conduit corporel étant intubé à l'une des extrémités de la prothèse, caractérisé en ce qu'il comprend un manchon expansible disposé à l'intérieur de la prothèse, comportant au niveau de sa surface extérieure une pluralité de picots susceptibles de perforer la prothèse et le conduit corporel assurant ainsi la liaison entre ces deux éléments.

Selon un mode de réalisation préféré, le manchon expansible est constitué d'un maillage réalisé à partir de fils en matériau biocompatible, l'ajustement du diamètre du manchon étant obtenu par déformation du maillage.

Avantageusement, les picots comportent une partie courbe et leur extrémité a un profil hémostatique.

L'invention propose également un dispositif de mise en place du dispositif de liaison selon l'invention, caractérisé en ce qu'il comprend un ballon porteur gonflable sur lequel est emmanché le dispositif de liaison recouvert d'une enveloppe de protection facilitant l'introduction dans les conduits corporels et susceptible d'être retirée avant expansion du dispositif de liaison.

Enfin, l'invention propose également un dispositif de connexion de deux conduits corporels comprenant une prothèse, deux conduits corporels étant intubés respectivement au niveau de chaque extrémité de ladite prothèse, et de préférence deux dispositifs de liaison disposés respectivement au niveau de chaque extrémité de la prothèse.

D'autres caractéristiques et avantages ressortiront de la description qui va suivre de l'invention, description donnée à titre d'exemple uniquement, en regard des dessins annexés sur lesquels:

- la figure 1A est une vue en perspective du dispositif de liaison de l'invention,
 - la figure 1B est une vue de dessus du dispositif de la figure 1A,
 - la figure 2A est une vue en élévation d'un piçot,

5

10

15

20

25

30

- la figure 2B est une vue de dessus du picot de la figure 2A,
- la figure 3 est une vue illustrant la fixation d'une prothèse sur un conduit corporel à l'aide du dispositif de liaison de l'invention,
- la figure 4A est une vue en élévation d'un dispositif susceptible d'être utilisé pour la mise en place du dispositif de liaison dans un premier état correspondant à la phase de stockage ou d'introduction,
- la figure 4B est une vue en coupe du dispositif de la figure 4A lors de la phase d'expansion.
- la figure 5A est un schéma illustrant la mise en place et la fixation d'un premier conduit corporel à une première extrémité d'une prothèse, et ?
- la figure 5B est un schéma illustrant la mise en place et la fixation d'un second conduit corporel à la seconde extrémité de la prothèse.

Comme illustré sur la figure 3, le dispositif de l'invention permet d'assurer la liaison entre une prothèse 10 et un conduit corporel 12, ce dernier étant intubé à l'une des extrémités de la prothèse 10.

Ce dispositif de liaison plus particulièrement destiné aux conduits vasculaires peut s'adapter à tout autre conduit corporel susceptible d'être intubé sur une prothèse.

La prothèse de forme adaptée au conduit corporel, généralement sensiblement tubulaire, n'est pas décrite plus en détail car à la portée de l'homme de l'art. Selon un mode de réalisation connu, cette prothèse est le plus souvent en DACRON®.

Selon l'invention, un dispositif de liaison 14 entre la prothèse 10 et le conduit corporel 12 comprend un manchon expansible 16 disposé à l'intérieur de la prothèse, comportant au niveau de sa surface extérieure une pluralité de picots 18 susceptibles de perforer la prothèse 10 et le conduit corporel 12 et d'assurer ainsi la liaison entre ces deux éléments.

Selon les modes de réalisation, le manchon 16 est autoexpansible en utilisant un matériau adapté, ou réalisé à la manière d'une endoprothèse, appelée stent, comme illustré sur la figure 1A. Cette endoprothèse comporte un maillage réalisé à partir de fils en matériau biocompatible, notamment en acier. Ainsi, par déformation du maillage, on peut ajuster le diamètre du manchon 16.

Les picots 18 sont disposés de préférence au niveau des intersections du maillage et s'étendent vers l'extérieur sur une longueur de l'ordre de 1 à 2 mm. Avantageusement, ces picots sont légèrement courbes ou leur pointe est légèrement courbée pour assurer une meilleure fixation et réduire le risque de migration du manchon 16 poussé par le flux circulatoire. De préférence,

Comme illustré sur les figures 2A et 2B, l'extrémité des picots 18 a un profil hémostatique, de préférence un profil tétraédrique, un des sommets formant la pointe 20 du picot. Ainsi, leur extrémité de section triangulaire permet de mieux perforer le manchon et le conduit corporel alors que la base de section circulaire permet l'hémostase du point de ponction.

En variante, les picots 18 peuvent occuper deux positions extrêmes, une première position dite rétractée dans laquelle l'extrémité des picots ne vient pas en saillie par rapport à la surface extérieure du manchon 16 et une seconde position dans laquelle l'extrémité des picots vient en saillie par rapport à la surface extérieure du manchon de manière à permettre la solidarisation du manchon sur le conduit corporel. Dans ce cas, les picots 18 sont disposés au niveau des interstices du maillage. Cette variante facilite la mise en place du dispositif de liaison.

20

25

30

L'utilisation d'un tel dispositif de liaison est relativement simple et décrite au regard de la figure 3. De manière connue, le conduit corporel 12 est intubé à une extrémité de la prothèse 10, sur une longueur de l'ordre de 25 mm. Le dispositif de liaison 14 est disposé à l'intérieur de la prothèse 10 au droit de la zone de recouvrement du conduit corporel 12 et de la prothèse 10. Lors de l'expansion du manchon 16, les picots 18 perforent à la fois la

prothèse et le conduit corporel de manière à assurer la liaison entre les deux éléments.

L'invention propose également un dispositif 22 de mise en place d'un dispositif de liaison 14, illustré par les figures 4A, 4B, 5Å et 5B.

5

10

15

20

25

30

Il comprend un ballon porteur 24 gonflable sur lequel est emmanché le dispositif de liaison 14 recouvert d'une enveloppe 26 de protection facilitant l'introduction dans les conduits corporels. Un cathéter 28 à l'extrémité duquel est rapporté le ballon porteur 24 est également prévu pour transférer le dispositif de liaison à l'endroit désiré.

Comme représenté sur la figure 4A, lors de son introduction, le ballon porteur 24 est dégonflé, le manchon 16 étant en position non expansée et recouvert par l'enveloppe 26 de protection. De cette manière, les picots 18 ne perturbent pas l'introduction du dispositif.

Comme illustré par la figure 4B, lorsque le dispositif de liaison 14 est disposé à l'emplacement souhaité, l'enveloppe de protection 26 est retirée et le ballon porteur 24 est gonflé provoquant l'expansion du manchon 16 et la perforation par les picots 18 de la prothèse et du conduit corporel. Par la suite, le ballon porteur 24 est retiré après avoir été dégonflé.

L'invention propose également un dispositif de connexion de deux conduits corporels comprenant une prothèse 10, deux conduits corporels 12.1 et 12.2 étant intubés respectivement au niveau de chaque extrémité de ladite prothèse ainsi qu'au moins un dispositif de liaison 14 disposé à l'intérieur de la prothèse, au moins au droit de chaque extrémité, de manière à ce que par expansion du dispositif de liaison, les picots viennent perforer la prothèse et les conduits corporels.

De préférence, comme illustré par les figures 5A et 5B, le dispositif de connexion comprend deux dispositifs de liaison 14 disposés respectivement au niveau de chaque extrémité.

Selon une méthode préférée de mise en place, le conduit corporel 12.1 est emmanché à une première extrémité de la prothèse 10. Le premier dispositif de liaison 14.1 est introduit à l'intérieur de la prothèse 10 par la

seconde extrémité, de préférence en utilisant le dispositif 22 de mise en place, comme illustré par la figure 5A.

Le second conduit corporel 12.2 est ensuite emmanché au niveau de la seconde extrémité de la prothèse 10 et le second dispositif de liaison 14.2 est introduit via un orifice 30 ménagé au niveau de la prothèse 10, refermé après la mise en place par des points de suture manuelle.

Grâce à l'utilisation du dispositif de liaison de l'invention, les temps opératoires nécessaires sont réduits, permettant de réduire les risques de mortalité.

Bien entendu, l'invention n'est évidemment pas limitée au mode de réalisation représenté et décrit ci-dessus, mais en couvre au contraire toutes les variantes, notamment en ce qui concerne les matériaux et formes du manchon 16 expansible ou autoexpansible.

10

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif de liaison entre une prothèse (10) de forme sensiblement tubulaire et un conduit corporel (12), ledit conduit corporel (12) étant intubé à l'une des extrémités de la prothèse (10), caractérisé en ce qu'il comprend un manchon (16) expansible disposé à l'intérieur de la prothèse, comportant au niveau de sa surface extérieure une pluralité de picots (18) susceptibles de perforer la prothèse (10) et le conduit corporel (12) assurant ainsi la liaison entre ces deux éléments.
- 2. Dispositif de liaison selon la revendication 1, caractérisé en ce que le manchon (16) expansible est constitué d'un maillage réalisé à partir de fils en matériau biocompatible, l'ajustement du diamètre du manchon étant obtenu par déformation du maillage.

10

20

25

- 3. Dispositif de liaison selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que les picots (18) comportent une partie courbe.
- 4. Dispositif de liaison selon la revendication 3, caractérisé en ce que 15 l'orientation de la courbure des picots est aléatoire.
 - 5. Dispositif de liaison selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'extrémité des picots (18) a un profil hémostatique.
 - 6. Dispositif de liaison selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les picots (18) sont susceptibles d'occuper deux positions extrêmes, une première position dite rétractée dans laquelle l'extrémité des picots ne vient pas en saillie par rapport à la surface extérieure du manchon (16) et une seconde position dans laquelle l'extrémité des picots vient en saillie par rapport à ladite surface extérieure du manchon.
 - 7. Dispositif de mise en place d'un dispositif de liaison selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce qu'il comprend un ballon porteur (24) gonflable sur lequel est emmanché le dispositif de liaison.
 - 8. Dispositif de mise en place selon la revendication 7, caractérisé en ce que le dispositif de liaison est recouvert d'une enveloppe (26) de protection

facilitant l'introduction dans les conduits corporels et susceptible d'être retirée avant expansion du dispositif de liaison.

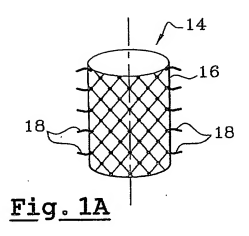
9. Dispositif de mise en place selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce que le ballon porteur (24) est disposé à l'extrémité d'un cathéter.

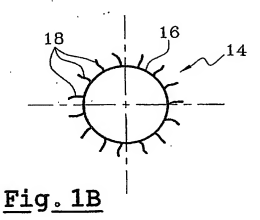
5

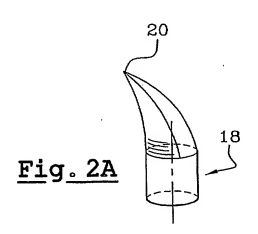
10

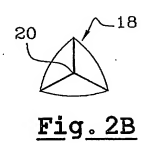
15

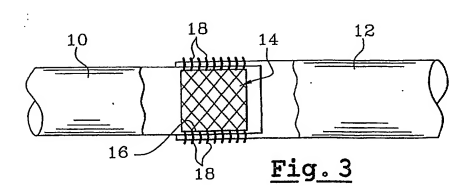
- 10. Dispositif de connexion de deux conduits corporels comprenant une prothèse (10), deux conduits corporels (12.1, 12.2) étant intubés respectivement au niveau de chaque extrémité de ladite prothèse, caractérisé en ce qu'il comprend au moins un dispositif de liaison comportant un manchon (16) expansible à la surface extérieure duquel sont rapportés une pluralité de picots (18), disposé à l'intérieur de la prothèse, au moins au droit de chaque extrémité, de manière à ce que par expansion dudit manchon, les picots (18) viennent perforer ladite prothèse (10) et les conduits corporels (12.1, 12.2).
- 11. Dispositif de connexion selon la revendication 10, caractérisé en ce qu'il comprend deux dispositifs de liaison disposés respectivement au niveau de chaque extrémité de la prothèse.

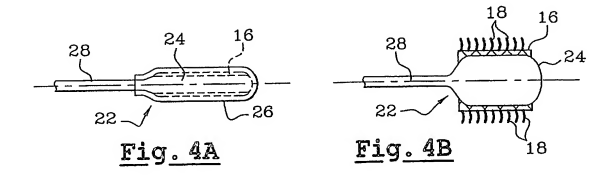


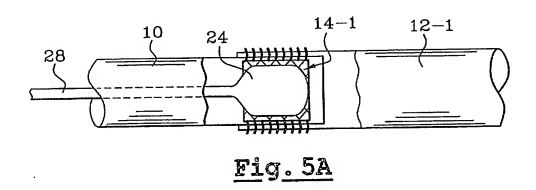


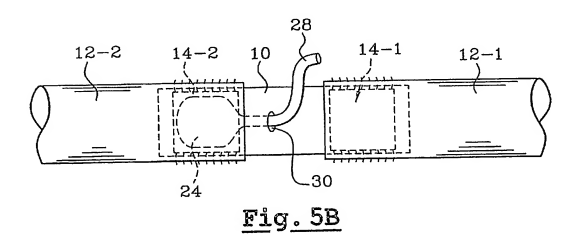












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
\square REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.